

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Michal Indrák**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Plán dekontaminace ve vnějším havarijním plánu jaderné elektrárny  
Dukovany**  
**A Decontamination Plan in the External Emergency Plan of Dukovany  
Nuclear Power Plant**

Zásady pro vypracování:

Cílem práce je upravit metodický pokyn pro činnost při evakuaci a na dekontaminačním místě.

Charakteristika práce:

Charakteristika práce: Rešerše literatury, problematika jaderné bezpečnosti a rizika kontaminace vnějším zónou, Posouzení současného stavu řešení, návrh metodických postupů pro evakuaci osob a činnost na dekontaminačním místě.

Seznam doporučené odborné literatury:

Kotinský, P.; Hejdová, J.: Dekontaminace v požární ochraně. SPBI Spektrum 2003. ISBN: 80-86634-31-0  
Kolektiv: Havarijní plán JE Dukovany  
[www.sujb.cz](http://www.sujb.cz)

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Dr. Ing. Michail Šenovský**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

---

doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.  
*vedoucí katedry*

---

prof. Dr. Ing. Aleš Dudá  
*dekan fakulty*